

*Frantisek Latka: Matematikai képletgyűjtemény* (Műszaki Könyvkiadó, 1978). Ez a 34 fejezetből álló képletgyűjtemény áttekinthetően, jól elrendezett formában tartalmazza a középiskolai matematika törzsanyagát. A gyűjteményben még megtalálhatjuk a halmazelméleti és a matematikai logika alapképleteit. Előnye, hogy  $14 \times 10$  cm mérete miatt ténylegesen zsebkönyvként használhatjuk, továbbá, hogy néhány mintafeladat segíti az olvasó munkáját.

*Dr. Szász Gábor: Hálóelmélet* (Tankönyvkiadó, 1978). Ez a második kiadásban megjelent könyv a középiskolai szakköri füzetek újabb tagja. A szerző néhány bevezető példásor után a hálóelmélet alapfogalmaival és a hálók legfontosabb típusaival foglalkozik. A könyv az egyes fejezetekhez jól illeszkedő feladatokkal záródik, így az olvasó kapcsolatot teremthet az elmélet és a feladatmegoldás között.